

NCS기반 채용 직무기술서 : 생식독성

채용 분야	생식독성연구 (기술직)	분류 체계	대분류	보건/의료
			중분류	독성/안전성관리기반기술
			소분류	화학물질 유해성평가 기술
			세분류	유해화학물질 독성 연구 및 평가
연구소 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학·바이오 등 각종 물질에 대한 안전성평가연구, 관련 기술개발, 산학연지원 등 * 예측독성연구, 독성평가연구, 흡입안전성연구, 환경독성연구 등 			
핵심 책무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생활환경 유해인자 복합노출의 인체유해성 평가를 위한 생식발생독성 관련 동물시험 수행 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생식발생 독성 동물시험 수행 및 보조 업무 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동물실험에 대한 이해 ○ 동물실험 및 GLP 기본 지식 등 			
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실험동물 관련 기술(설치류 및 비설치류 투여, 측정 및 관찰 등) ○ GLP 시험 기초자료 작성 및 취합 등 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 업무태도, 긍정적인 사고 방식, 원활하게 의사소통하려는 자세 ○ 표준화된 절차 준수, 객관성 및 책임감 			
필요 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수사항 <ul style="list-style-type: none"> - (학위) 학사학위 이상 소지자 - (전공) 전공불문 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - GLP기관에서 동물실험 유경험자 우대 			
직무기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr / www.kitox.re.kr 			